

S M L O U V A

O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S REALIZACÍ STAVBY „I/44 Bludov obchvat“,

*která byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku,
mezi těmito smluvními stranami (účastníky):*

A/ Ředitelství silnic a dálnic ČR, s.p.o

sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

zastoupené: [redacted]
[redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

(dále jen ŘSD ČR)

a

B/ EPCOS s.r.o.

sídlo: Feritová 2945/1, 787 01 Šumperk

IČ: 25569341

DIČ: CZ25569341

zastoupená: [redacted]
[redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

(dále jen EPCOS)

Číslo smlouvy ŘSD ČR:

14 PT - 000554

Číslo smlouvy EPCOS:

t a k t o :

I.

Úvodní ustanovení

(1) Konstatuje se, že ŘSD ČR realizuje investiční akci – stavbu s názvem: „I/44 Bludov obchvat“ (dále jen Stavba). Na tuto Stavbu bylo vydáno Městským úřadem Šumperk, odborem výstavby, územní rozhodnutí č.j. MUSP 111012 dne 8.11.2016, které nabylo právní moci 2.3.2017.

(2) Výše uvedenou Stavbou bude mimo jiné dotčen i majetek technické infrastruktury ve vlastnictví EPCOS a na tomto majetku budou provedeny nezbytné úpravy v rámci odstranění provozních škod, vzniklých při realizaci citované Stavby. Tyto nezbytné úpravy budou provedeny v takovém rozsahu, aby dotčený majetek mohl sloužit svému původnímu účelu. Úpravy budou provedeny realizací následujících stavebních objektů:

SO 310 – Přeložka kanalizace v km 0,296 přivaděče

Koncepce řešení

V km 0,3 přivaděče je zaústěna stávající kanalizace HDPE DN400 ve správě firmy EPCOS do otevřené vodoteče. Kanalizace bude přeložena pod násypovým tělesem přivaděče v km 0,296.60 a bude zaústěna do objektu SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče v km 0,405.491. Přeložka kanalizace PP DN 400 je navržena v délce 58 m s jednou spadištní šachtou a výústním objektem. Rušená stoka včetně výústního objektu bude vykopána a odstraněna.

Technické řešení

Kanalizace DN400 bude přerušena 1,80 m za stávající šachtou v areálu. Na potrubí bude osazena nová spadištní šachta. Za novou šachtou pak bude pokračovat potrubí PP SN16 DN400 délky 57,6m, které bude zaústěno do přeloženého melioračního kanálu. Vyústění bude zpevněno betonovým blokem a potrubí seříznuto v návaznosti na sklon břehů toku. Celkové délky potrubí jsou: Potrubí plast SN16 DN 400 57,6m odstraněné potrubí HDPE DN400 21,8m. Spadištní šachta je navržena kruhová typová prefabrikovaná z dílců podle normy DIN 4034.1, kompaktní jednolitá šachtová dna kruhového profilu 1000 mm, z betonu tř. min C 30/37 – XF4, XD2. Dno prefabrikované šachty spadiště je uvnitř opatřeno obkladem z čediče, rovněž tak nárazová stěna v zaúhlování min. 180°. Uložení šachtového dna je na ŠP podsyp tl 0,10m. Spoje dílců jsou řešeny jako vodotěsné. Šachta je vybavena stupadly. Vstup bude opatřen poklopem DN 600 mm tř. B125, nekovové se zámkem. Výústní objekt je navržen jako betonový blok z betonu C25/30 XF3. Čelo objektu kopíruje tvar koryta melioračního kanálu a bude navázáno na opevnění toku dlažbou z lomového kamene tl.200 mm do betonu tl.150 mm v místě vyústění, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou Dopravoprojekt Brno a.s. 11/2017 (dále jen Projektová dokumentace) a v rozsahu z této Projektové dokumentace vyplývajícím.

SO 411 – Přeložka VN 22 kV v km 0,113 přivaděče

Koncepce řešení

Stávající venkovní vedení VN 22 kV č. 340, bude v km 0,113 narušeno výstavbou nové silnice I/44 přivaděč Šumperk. Z tohoto vedení je připojen záložní přívod do rozvodny R22 areálu společnosti EPCOS s.r.o. stávajícím kabelovým vedením 3x22 AXEKVCEY 1x240. Vzhledem k tomu, že distribuční vedení VN bude přeloženo tak, aby nové vedení splňovalo požadavky ČSN platné v době realizace přeložky vedení, bude zároveň provedeno nové napojení kabelového vedení společnosti EPCOS s.r.o. VN 3x AXEKVCEY 240 v délce cca 125m v jiné trase, než doposud. Poloha přeložky je zřejmá z Koordinační situace D 2.4 a Výřezu situace D 11.7 - SO 404, SO 411, SO 412, které byly podkladem pro vydání územní rozhodnutí stavby, jenž umožňuje realizaci stavby přeložky VN dle ust. § 3, odst.1,písm. e), bod č. 10 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, t.j. stavební objekt nevyžaduje stavební povolení.

Technické řešení

Kabelové vedení VN 3x AXEKVCEY 240 bude uloženo v tělese silnice I. třídy přivaděče Šumperk a připojení na distribuční síť VN bude provedeno na sloupu 411/4 nové přeložené sítě. Podrobné technické řešení bude rozpracováno v dokumentaci pro provádění stavby (PDPS) a odsouhlaseno s provozovatelem distribuční sítě.

EPCOS příslušnou dokumentací dokládá, případně závazně prohlašuje, že uvedený majetek (stavební objekty) vlastní, a to včetně pozemků, na kterých se nachází, resp. k jejich existenci má zřízeno právo věcného břemene.

(3) Majetek EPCOS uvedený v článku I. odst. (2) této smlouvy, který bude dotčen Stavbou uvedenou v článku I. odst. (1) této smlouvy, k jehož úpravě, přesunu či opětovnému vybudování dojde je a nadále zůstane ve vlastnictví EPCOS. Na této konstataci nemění nic ani skutečnost, že EPCOS případně některý takto dotčený majetek (stavební objekty) protokolárně nepřevzme.

II.

Předmět smlouvy

Sjednává se, že ŘSD ČR je oprávněno v rámci provádění své Stavby upravit, přesunout či opětovně vybudovat objekt, který je specifikován v článku I. odst. (2) této Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že za podmínek dále uvedených v této Smlouvě dojde k předání upravených, přesunutých či opětovně vybudovaných stavebních objektů EPCOS protokolem o předání a převzetí. EPCOS s úpravou, přesunutím či opětovným vybudováním stavebních objektů souhlasí a současně se zavazuje k jejich následnému převzetí.

III. Závazky smluvních stran

(1) Veškeré náklady spojené s úpravou, přesunem a případným opětovným vybudováním stavebních objektů, které jsou předmětem této smlouvy, nese výlučně ŘSD ČR, které je také zahrne do nákladů Stavby specifikované v článku I. odst. (1) této smlouvy.

(2) ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) zajistit zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) na SO 411, předložit ji k odsouhlasení provozovateli distribuční sítě a zajistit zapracování jeho případných připomínek;
- b) zadat realizaci stavby SO 411 zhotoviteli přeložky certifikovaného pro činnosti na energetických zařízeních, dle dokumentace odsouhlasené provozovatelem distribuční sítě, kterým je ČEZ Distribuce, a.s.;
- c) přizvat EPCOS k předání stavebních objektů uvedených v této smlouvě v čl. I odst.(2).;
- d) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) provést majetkoprávní vypořádání pozemků, na nichž se stavební objekty nachází;
- e) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) předat EPCOS dokumentaci skutečného provedení stavebních objektů. Vzhledem k tomu, že se vlastnictví Stavbou dotčeného majetku nemění, budou podpisem protokolu veškeré majetkoprávní vztahy mezi smluvními stranami vypořádány.

(3) EPCOS se zavazuje:

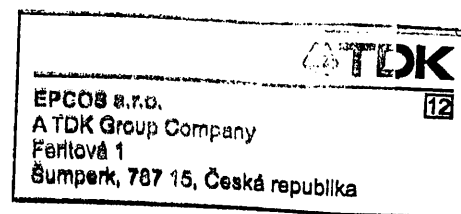
- a) zúčastnit se tohoto předání a převzetí a uplatnit při něm své případné připomínky a námítky, které budou zohledněny v protokolu o předání a převzetí stavebních objektů. V tomto protokolu budou také uvedeny všechny vady a nedodělky včetně způsobu, podmínek a termínů jejich odstranění.
- b) stavbou dotčený majetek (stavební objekty) převzít i v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky, nebránící jeho uvedení do provozu;
- c) zajišťovat jeho následný provoz.

(4) Protokol podepíše zhotovitel stavebního objektu, ŘSD ČR a příslušný zástupce EPCOS. Při předání stavebních objektů bude EPCOS předána i dokumentace jejich skutečného provedení. Cena stavebních objektů bude uvedena v předávacím protokolu pouze jako informativní, neboť je zahrnuta dle platných právních předpisů do celkových nákladů Stavby uvedené v článku I. odst. (1) této smlouvy.

(5) Odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude u zhotovitele Stavby uplatňovat EPCOS. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

(6) Konstatuje se, že ke stavebním objektům zhotovitel poskytuje záruku v délce 36 měsíců. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit.

**IV.
Závěrečná ustanovení**



(1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

(2) EPCOS bere na vědomí, že tato smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv uveřejněna prostřednictvím registru smluv, přičemž uveřejnění této smlouvy se zavazuje zajistit na své náklady a nebezpečí ŘSD ČR. ŘSD ČR se zavazuje také zajistit znečitelnění důvěrných informací před zveřejněním.

(3) Veškeré změny a doplnění této smlouvy mohou být činěny jen písemnými, datovanými, číslovanými a řádně podepsanými dodatky.

(4) Smlouva je sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž ŘSD ČR obdrží dvě a EPCOS zbylé tři výtisky.

V Olomouci dne 24 -10- 2018

V Šumperku dne 2018-10-11

Za Ředitelství silnic a dálnic ČR

Za EPCOS s.r.o.

